

المحقق

— ٥٥٥٥ —

هل الإنسان حر الإرادة

وهي محاورة بين الاضطرار والاختيار
تابع ما قبله

ويتضح لك كلامي هنا بمثل ما لوف وهو لنفرض ان زيدا اراد زيارة عمه و فيبدأ بالحركة ويخرج من بيته بارادته وقصده فتكون حركته هذه ارادية لصدورها عن ارادته ثم يخطر له فكر فينشغل عقله به وتلبس ارادته عن حركات رجله بتوجيه انتباهه الى ما يجري في عقله من الافكار. فلا تنف الرجلان حينئذ بل تستمران على المشي اذ تستدعي خطوة الرجل الواحدة خطوة الرجل الاخرى بلا علم من زيد ولا ارادة. فتكون حركة رجله هذه آلية صادرة من فعل منعكس بين عصبه وعصبه ولا تفرق عن حركة الافعى بعد قطع راسها. غير انها وان كانت آلية فهي لا تجري على غير هدى لانه اذا اعترض زيد حائط في طريقه حاد عنه واذا قابلته مركبة انحرف عنها لان عينيته تهديانه في سيره مع انشغال ارادته عن مراقبة حركته. فلا يزال يمضي كذلك وعيناه ترشدان خطواته وارادته لاهية عنها حتى تطول عليه الطريق وتقل قوته العصبية من طول العمل. فيتحول انتباهه اذ ذاك الى مشيه وتشرع الارادة تبعث الاوامر وتدير حركات الرجلين لاراسا بل بواسطة المراكز التي كانت تحركها تحريكاً آلياً^(١) فيقدم زيد بارادته رجلاً فرجلاً حتى تفرغ منه قوته ويعبى التعب عن السير فتدعو الارادة الرجلين اذ ذاك ولا يجيب وتامر ولا مطيع

فبان لك من كلامي الفرق بين افعال الارادة وافعال غيرها في المشي وعلى هذا النمط نصير حركات المشعوذ والعارف بالمعازف والرقاص والبهلوان والفارسي والكاظم وغيرهم آلية بعد ان يتعودوها ويترنوا عليها بارادتهم ولولا حي بالاختصار لاسيغت لك ذيل الكلام عليها كلها ولكن حسبك ما ذكرت عن المشي فقس عليه. واعلم ان نسبة الارادة الى الجسد نسبة الفارس الى فرسه فالارادة تخضع الاعضاء لامرها كما يذلل الفارس الفرس. وتسوقها فتتحرك بقوتها كما يسوق الفارس فرسه بسوطه ومهازر فتجري بقوتها. ونعجز عن تحريكها اذا فرغت قوتها كما يعجز الفارس عن تمشية فرسه اذا خارت

(١) هذا مذهب الدكتور كريتر

قواها ولو أُلْها ضرباً واثنخها وخزاً. وتلهو عنها وعن حركاتها وتبقى هي على علمها كما ان الفارس قد يلهو باللهو جس والاحلام وينسى فرسه وما حوله وتبقى فرسه سائرة به حتى توصله الى مقره. وتعلم الارادة الاعضاء ما تقصده من الاعمال فتجري الاعضاء طوع امرها تحت نظارة المراكز العصبية في الدماغ كما ان الفارس يعلم فرسه المجري في دوائر المسابقة في الميدان فتجري طوع امره. وقد تنجح الاعضاء على الارادة فتتشنج وتضطرب ولا تستطيع الارادة كبحها كما ان الفرس قد تنزع من فمها شكيم العنان وتنجح بالفارس فلا يستطيع كبحها

رابعاً. وحكم الارادة على افكار الانسان مثل حكمها على الافعال فاذا فاضت النفس بالافكار توالى متسلسلة تسلسل الماء ولم يشعر صاحبها بقوة تبدل منه عليها كما لا يشعر بقوة تبدل منه على النفس اذ لا يلزم لذلك قوة ارادية. واما اذا اعاق مجرى الفكر عائق كما اذا اعوز الناصر لفظه او الناظم قافية او الهندسي حل مسألة فالارادة مهم في الحال فتبعث قوة الذاكرة او قوة الاستدلال او غيرها من قوى العقل حسب الاقتضاء في طلب ذلك المفقود او حل هذا المشكل. وكذلك اذا اجتذب الانتباه بداع من دواعي الحس كما اذا كان انسان يحل مسألة جبرية ووقعت عينه على منظر بهيج او سمعت اذنه كلاماً له موقع في نفسه وتحول انتباهه من حل المسألة الى داعي الحس هذا فان ارادته قادرة على تحويله عن داعي الحس وردّه الى حل المسألة. وذلك لا يقدر عليه الا الانسان فان الحيوان الابلهم ولو شارك الانسان في كونه حراً في تحريك اعضائه فهو لا يستطيع تحويل انتباهه^(١) بل ان سلطان ارادته متعطل عما له من قوى العقل فتجري افكاره كل مجرى حسب ما يؤثر في النفس من مؤثرات الحواس او حسب ما يبدو فيها من صور الحافظة بناموس ائتلاف الافكار. ويشاهد ذلك جلياً في الانسان في الاحلام واختلاطها^(٢) اذ يرتفع سلطان الارادة عن قوى العقل فلا تستغرب غريباً ولا تحسب شيئاً عجباً. فشتان ما بين الانسان القابضة ارادته على زمام افكاره وبين من تعطل ارادته فتنتطلق افكاره على هواها فان ذا الارادة يحول افكاره عن داع الى التفكير في داع آخر بحيث يضعف الداعي الاول وبفؤي الداعي الثاني فهو مالك نفسه متسلط على الدواعي فاعل افعاله بارادته واختياره ولذلك يطالب عليها^(٣). واما عدم الارادة كالحیوان الابلهم فلا يستطيع تحويل افكاره بل انها تجري حسبما تسوقها الدواعي فالدواعي المتسلطة وهو العبد وهي العامل وهو الآلة فلا يفعل افعاله باختياره ولذلك لا يطالب عليها. هذا وانت تدعي ان بني البشر كلهم عبيد للمؤثرات الخارجية كالضابط الفرنسي الذي شدخ راسه فكان يصيبه عارض يجعله عبداً بيد مكله فاذا اراد تخويفه هول عليه بالقول فخاف واذا

(١) و (٢) هذا رأي الفيلسوف الدكتور كريتر وغيره من الفلاسفة

(٣) قد استوفينا الكلام على ذلك في مقالة الاحلام المدرجة في السمة الثالثة

اراد تذليله احناه فذل الى آخر ما ذكرت . وكالرجل الذي يصلي بشفتيه ويقضي ما عليه من فروض السجود ويقرع صدره ويكسر طرفه وفكره لاه عن الصلاة وانتباهه فتحوّل الى غير فروضه . فابن دعواك من الحق . ان اللذين ذكرتهما انما يشتان ما قلته في كلامي عن المشي والكتابة والتكلم من ان الانسان اذا مررت على عمل فربما تمّ ذلك العمل بالمراكز العصبية الواطئة في دماغه وارادته لاهية وافكاره منشغلة ولكنهما لا يشتان ان الناس لا يعلمون اعلم البتة بارادتهم . فانه اذا تعطل سلطان الارادة فرمما بقي دولا ب الفكر والعمل دائرا تحت نظارة المراكز النابتة عن الارادة فيكون الانسان حينئذ آلة بيد العوامل كما ذكرت وكما يظهر من امثلة كثيرة اضرب عن ايرادها صفحا^(١) . على ان هذه ليست حالة البشر المعتادة كما لا يخفى عليك ولا على احد بل المعتاد ان الارادة تسلسط على افعالهم واقوالهم وافكارهم ولا يمنحاح ذلك الى زيادة ابضاح

خامسا . لو صح قولك في الارادة لانحلت عقدها وانجملت غوامضها على اسهل سبيل وعرفت نوايا الناس وافعالهم قبل وقوعها من مجرد معرفة الدواعي التي تدعوهم الى عقد النية وفعل الفعل فانه لو كانت الارادة شهوة تتولد في النفس من فعل فاعل خارجي فيها كما تزعم لم يلزم لنا الا معرفة ذلك الفاعل حتى نعرف الارادة الحاصلة من تأثيره في الدماغ ولم تكن معرفة ذلك اعسر علينا من معرفة سرائع الكواكب واسباب ظواهر الجوّ . ولكن هيات ان تسطر افعال الارادة او تحصر دواعيها كما تسطر حركات الكواكب وتحصر علل الرياح فان الارادة حرّة مخنّاة في افعالها والكواكب والرياح مقيدة بشرائع الطبيعة مستعبدة لنظام العالم . فاعلم اولاً ان الارادة غير الشهوة خلافا لما تدعي فان الانسان قد يشتهي عكس ما يريد ويريد عكس ما يشتهي فاذا كفني صديق ان اقنع له رجلاً بامر ولم يكن في وسعي رفض ما كفني ولا في مشتهاي اقناع الرجل بذلك الامر فاني اكلته وانا اشتهي انه لا يفتنع بكلامي^(٢) فاكون بذلك قد اردت عكس ما اشتهيت . واذا كنت جائعاً واصببت طعاماً ليس لي اشتهيه ولكني لا اريد اكله^(٣) فاكون بذلك قد اشتهيت عكس ما اردت . واعلم ثانياً ان الدواعي التي تدعو الانسان الى العمل ليست هي الحائكة على الارادة بل الارادة حرّة في اجتنابها وقادرة على توجيه الانتباه الى دواعٍ غيرها فتصيرها اقوى من سائر الدواعي وتسلك بموجبها . وبهذا الاعتبار يمتاز ارادة الانسان عن سائر الحيوان فيطالب الانسان بافكاره واقواله وافعاله ولا يطالب الحيوان . لانه لما كان الانسان قادراً على اجتناب الدواعي وعلى تغيير قوتها بنسبة بعضها الى بعض فهو يلام على السلوك بموجب القبح منها ويدح على السلوك بموجب المثلج وهاك مثالا على ما تقدم لزيادة الايضاح :

(١) السمبولوس والمبتوسم والاحلام والتكلم في النوم والجولان فيه والغيبة وغيرها مما بضاهيها يذهب جمهور كبير من العلماء والفلاسفة انها تعطل بتعطل الارادة وبقاء الافكار والحركات او كليهما جارية مجراها المعتاد

(٢) قدم هذا المثل الفيلسوف لك (٣) وقدم هذا المثل الفيلسوف ريد

إذا عرض عليك زيد خمس مئة درهم على أن تعينه في تأليف كتاب له فالمبلغ هو الداعي والقوة التي تحملك على قبول مساعدته أو رفضها هي الإرادة. فإذا لم يكن داعٍ آخر من نوع آخر لم يكن في المسئلة اختيار إذا لا اختيار بين أقل من شيئين. وإذا كان داعٍ آخر من نفس نوع الداعي الأول كما لو عرض عليك عمرو ألف درهم على أن تعينه تلك الاعانة عينها ولم يكن له داعٍ آخر البتة غير ما لزيد ولا لك داعٍ آخر البتة لتفضيل زيد عليه لم يكن اختياراً أيضاً^(١). وإما إذا اختلف الداعيان نوعاً كما لو قال لك عمرو أعطيك ألف درهم على أن تعيني وتوافقي على الكذب فيكون للاختيار مندوحة بينهما. فالداعيان هنا خمس مئة درهم مع الصدق وألف درهم مع الموافقة على الكذب وأنت تقول إن اقوالها يحملك على أن تعمل بمقتضاه بقوة حكمه عليك وتأثيره فيك وأنت لا قدرة لك على المخالفة ولا حرية لك على اختيار داعٍ منها. وأنا أيضاً أقول أنك تعمل بحسب اقوالها ولكن بارادتك واختيارك لأنه أي هو أقوى الداعيين أليس الذي تحول إليه افكارك بارادتك ونسكب عليه نفسك بقدرتك. فأنك قادر أن تحول انتباهك وتصرف افكارك عن داعي ألف درهم مع الكذب الى داعي خمس مئة درهم مع الصدق وتفكر في أن هذا هو الواجب وإن الصدق أمر محبوب لذاته واجب أن يتبع والكذب أمر مكروه لذاته واجب أن يجنب ولا تنزال ارادتك تقرب لك النتائج وتبعدها حتى يصير الداعي الثاني عندك أقوى الاثنين ولو كان أولاً اضعفها فتخارعه وتسلك بحسبه وتدم أو تندح عليه لأنك صرت مطالباً به

وإذا قلت أنك إنما تحول انتباهك وتحصره في أحد الداعيين بدون الثاني إجابة لداعٍ آخر أقوى من الأولين هو طبعك الذي فطرت عليه أو عوائدك التي تعودتها أو المشارب التي تربيت عليها أو غير ذلك من الدواعي قلت لا يصح ذلك لأن كلاً يعلم من نفسه علم اليقين أنه لا يستطيع تحويل انتباهه وحصر فكره في أحد الداعيين إلا باجتهاد الإرادة وبذل قوتها وأنه حالما ينحل وثاق الإرادة عن الانتباه تعود الافكار تجري في مجاريها كما يعود الهواء الى حاله بعد حصره وضغطه. فلو صح ما تقول لكان يقتضي أن لا تتكلف له أدنى جهد إذ هو من نفس الطبع. هذا فضلاً عن أن مدح الناس كلهم لبعض النوايا والأفعال وذمهم لغيرها بالطبع لا بالتطبع كما أنت عالم مبين أن على كون الانسان مطالباً بافعاله. ولا يطالب أحد بافعاله ما لم يكن حراً فيها غير مجبور عليها. على أنك خلافاً لرعاء مذهبك^(٢) تقول أنه لا فضل لمن يفعل الفضيلة ولا لوم على من يرتكب الرذيلة وتباهي باقوال الذين جاهدوا بقبائح رايك من انصارك فعملوا في ضلالة فلسفتهم الفاسدة وجاهوا بتجليل اعظم الحرمات زاعمين (وئس الزعم)

(١) الاستاذ كلدردود في مقالة عن ارادة الانسان والاستاذ ميكوك في فلسفته العقلية

(٢) ان زعماء فلاسفة الماديين لا يحللون اليوم قولاً ولا فعلاً بالحرمات الادبية المتفق عليها ولكنهم يحاولون

ان يوفقوا فلسفتهم عليها. ومن يزعم ان النفس ليس لها قوى اديية كما لها قوى عقلية فقال ان يجد له نصيراً فمهما

انهم يقولون الصدق ويستشهدون على مذبح الحق. قال بعضهم ^(١) في القرن الغابر "لا حرية للانسان فانه معمول الدواعي الا اننا قد اعندنا ذم الناس ومدحهم حتى صرنا نحسبهم احراراً. الا ان ذلك عين الغرور فانه لما لم يكن للانسان حرية لم يكن يستحق مدحاً ولا ذماً على افعاله ولم يكن له فضل على الفضيلة ولم يستوجب ملاماً على الرذيلة ولم يستحق العقاب ولا الثواب على عمل يعله..... فان فاعل الخير حسن البحث لا فضيل.... وختام القول كله ان بداية الحكمة لوم الناس على لاشي والندامة على لاشي هـ

زمان وجود الانسان

قسمنا ادلة العلماء على زمان وجود الانسان الى ثلاثة اقسام وذكرنا ادلة القسم الاول في الجز التاسع والآن نذكر ادلة القسم الثاني

من ادلة القسم الثاني وجود آثار الانسان في الخث ^(٢) الدانيمركي. وقد ظهر من البحث في هذا الخث ان الارز الاسكتسي كان ينمو في العصر الغابرة في بلاد الدانيمرك ثم انقرض وخلفه السندبان ثم انقرض وخلفه شجر الفاغس الباقي الى الآن ولم تزل آثار هذه الاشجار في الخث على ترتيبها المذكور. وقد وجد الشهير ستينسترب ظراً من صنع الانسان تحت جذع ارزة منها فاستدل العلماء من ذلك على قدمية الانسان في بلاد الدانيمرك وظاهر استدلالهم انه قاطع وذلك لان كلاً من تكون الخث وتوالي هذه الاشجار يقتضي قروناً عديدة. قال السر تشارلس ليل ما مفاده ان شجر الفاغس المشار اليه كان مغطياً بلاد الدانيمرك في عصر الرومانيين ومن ثم الى الآن لم يحدث فيه تغير كما يستدل من التاريخ وكان السندبان مغطياً لها في العصر النحاسي والارز في العصر الحجري كما يستدل من الآثار. وكان الانسان يسكنها قبل ذلك كما تبين من آثاره فكم قد كرر عليه من القرون حتى خلف السندبان الارز والفاغس السندبان وتكون الخث فوق آثارها. فقد قدر ستينسترب وغيره من الثقاة تلك القرون باربعة قرناً ولكنها لا تبعد ان تكون اربعة اضعاف ذلك ^(٣). الا ان ليل لم يحزم بانها كثيرة بهذا المقدار كما فعل بعض الغلاة والاكاذبة شواهد كثيرة في بلاده وغيرها لان في بلاد الانكليز وفرنسا غياطاً كثيرة من الخث وقد وجد في قعورها نقود رومانية دلالة على انها ليست اقدم من عصر يوليوس قيصر ^(٤). هذا فضلاً عن ان الجيولوجيين مختلفون في مقدار ما ينمو الخث في القرن فان مستر برودي استدل بادلة قاطعة ان الخث كان ينمو في اسكوتلاندا ستة قرارت كل قرن ومسيوده برثس قدر

(١) الفيلسوف ددرو الفرساوي في بعض رسائله (٢) نريد بالبحث مواد نباتية رسبت في بعض

المنقعات وصار منها مادة شبيهة بالغم المعدني اذا جفت امكن ايقادها مثله وهي بالانكليزية بيت

(٣) قدم الانسان ليل (٤) انظر مبادئ الجيولوجية لليل

نموه في القرن بغير اطار ونصف قيراط فاذا كان التقديران صحيحين كان نمو الخث يختلف باختلاف المكان والزمان فلا يقاس نموه في الازمنة الغابرة بنموه في هذا الزمان وتلك نتيجة لامفر منها هذا ومن العلماء من يظن انه قد تنوالت اشجار مختلفة الانواع على بلاد واحدة في مدة قصيرة . قال الاستاذ هتشكوك الذي يعد ثقة في علم الجيولوجيا لا يبعد ان غابات الارز التي كانت في بلاد الدانيمرك احترقت دفعة واحدة كما يحدث كثيراً في اميركا الشمالية فخلتها السنديان ثم احترق وخلقه الفاعس . وان المدة اللازمة لذلك قد تكون التي سنة فقط . وهناك احتمالات اخرى لا يليق التفاضل عنها وهي ان الاشجار النامية حول الخث قد تسقط فيه وتغرق الى قعره فيظن انها نمت في قعره . او ان السيول ترخي قوام الخث وتجرف آثار البشر اليه فتغرق فيه فيظن من يجدها في قعره انها قديمة العهد جداً ولو كانت بنت امس * وبعد ان انعم السرشارلس ليل نظره في ابحاث الجيولوجيين والاركيولوجيين قال ان كل حساباتهم احتمالات قريبة ولكنها لا تثبت الا بعد ان يقام عليها ادلة قاطعة ومن ادلة القسم الثاني ايضاً وجود آثار الانسان في وادي السوم في بيكاردي بفرنسا فان هذا الوادي كان مغطى بطبقة طباشيرية ولكن جرى فيه نهر منذ قدم فشق في الطباشير عبقاً عرضه نحو ميل . وفي العقيق الآن طبقة من الحصى يختلف سمكها من ثلاث اقدام الى اربع عشرة قدماً وفوق الحصى طبقة رقيقة من الطفال وفوق الطفال طبقة من الخث يختلف سمكها من عشر اقدام الى ثلاثين قدماً والنهر يمر عليها . والحصى مفرشة ايضاً على حافتي الوادي كأنها كانتا ضفتين لذلك النهر في سالف الزمن . وقد وجد بين الحصى التي على الحافتين قطع كثيرة من الظران مع عظام بعض الحيوانات المنقرضة فاستدل بعض الجيولوجيين من ذلك ان الانسان كان معاصراً لتلك الحيوانات القديمة وأنه كان موجوداً قبل ان خرق نهر السوم وادبه المذكور وكلا الامرين يدل على توغله في القدمية . الا ان اضدادهم يقولون ان الدليل الاول واهن الى الغاية لانه يحتمل ان بعض تلك الحيوانات قد بقي زماناً طويلاً بعد انقراض اكثرها فعاش حتى دخل الانسان الى اوربا وان جثته كانت مطبورة بالثلج فبقيت الى زمان الانسان كما بقيت جثث الافيال في سيبيريا الى يومنا هذا ويقولون ايضاً ان الدليل الثاني ليس باثبت من الاول لان الجيولوجيين غير متفقين على قدمية كل التغيرات الجيولوجية . فانهم منقسمون الى قسمين كبيرين قسم يدعي ان اعمال الطبيعة جارية على نسق واحد حتى اذا عرفنا معدل ما يجريه هذا النهر من مسيله في السنة عرفنا من كل الجروف مقدار السنين التي مرت عليه منذ جرى في ذلك المسيل . وزعيم هذا القسم السرشارلس ليل . وقسم يدعي ان بعض الحوادث لم تجر على نسق واحد لاسباب مختلفة فحدث منها في السنة ما لا يحدث الآن في القرن . وزعيمه السر ردرك مرشيصن وهو من طبقة ليل بين علماء الجيولوجيا

هذا ولا يخفى ان فعل المياه الجارية شديد جداً كما يشهد ليل نفسه فان نهر سيمتو الجاري في حم
 انا الشديدة الصلابة فتح اخذوداً في تلك الحم عرضه أكثر من مئة قدم وعمقه من اربعين الى خمسين
 قدماً وذلك في مدة مئتي سنة لا غير . فاذا كان الامر كذلك فلا عجب اذا خدد نهر السوم ذلك
 الاخود الكبير في الوف قليلة من السنين ولا سيما لان الارض طباشيرية لينة . واذا ثبت ما بينه مستر
 الفرد تالر امام الجمع الجيولوجي وهو ان الحصى المتجمعة على ضفتي وادي السوم بحرية الاصل وان ما فيها
 من آثار الانسان قد جرفته اليها السيول بعد ذلك بكثير لم تبق صعوبة في حل هذا المشكل

الوقاية من الدفتيريا عند ظهورها

نشر مجلس الصحة بنيويورك من الولايات المتحدة الفوائد الآتية لكي ترعى عند ظهور مرض الدفتيريا
 (الخانوق) وفي

اذا ظهر مرض الدفتيريا في مكان وجب على اهل كل بيت منه ان يلتجئوا الى النظافة التامة
 وينقوا هواء بيتهم بفتح كل نوافذه مراراً وان يزيلوا كل الاقذار من الغرف وما حولها ويدهنوا حيطانها
 وسقفها بالكلس ولا سيما اذا كانت وسخة . اما الغرف التي يقيم فيها المصابون بالدفتيريا فيجب ان تطهر
 بمزلات السموم المرضية وتدهن حيطانها وسقفها بالكلس وخشبها بالدهان ويوضع فرشها كله في الشمس
 اياماً كثيرة وينقع ما يمكن نفعه منه في الماء الغالي بجمرة شديدة . وتفتح كل نوافذ تلك الغرف ويطلق
 الهواء فيها اسبوعاً كاملاً على الأقل قبل سكانها ثانية . ولا يسمح لولد مدة ظهور مرض الدفتيريا ان
 يقبل ولدًا غريباً^(١) ولا ان يدخل غرفة فيها ولد مصاب بمرض في الحجارة مما كان ولا ان يلعب بلعبه
 التي يسكنها به ولا ان يمسك مناديله . واذا كان الطقس بارداً حيثئذ يلبس كل الصغار فلانلاً

اذا دخلت الدفتيريا بيتاً وجب ابعاد كل الاولاد السليمين عنه واسكانهم في بيوت ناشئة مطلقه
 الهواء وان يمنعوا عن مخالطة الذين يخاطون المصابين بالمرض ويُطعم الصغار منهم طعاماً مقوياً . واذا
 اصاب احداً منهم وجع في حلقه وجب ان يراه الطبيب مهما كان الوجع خفيفاً . اما المصاب بالدفتيريا
 فيجب وضعه في غرفة منفردة ناشئة جيدة الهواء يمكن تغيير هوائها دائماً وان يُغَيَّر هوائها كل ساعة على
 الأقل ويدخل اليها نور الشمس . ويوضع كل ما يخرج من فم المصاب وانفذه في اناء فيه عقار من مزلات
 الروائح المعدية مثل مذوّب الحامض الكربوليك او كبريتات التوتيا . او في خرق مُحَرَّق حلالاً او
 وتغلي جيداً

(١) ان العادة المستحبة وهي جعل الاولاد يقبلون الغرباء في افواههم لعادة قبيحة جداً لان من الامراض ما

بعدي بهذا الثقيل

انواع الملاط

تابع ما قبله

ملاط المرمز * له خمس وصفات الاولى من جيسين وماء . الثانية من جزءين من الراتنج الاصفر يُذابان بالحرارة ويضاف اليهما جزء من الجيسين وبحرك المزيج جيداً . الثالثة من اجزاء متساوية من الراتنج الاصفر وشمع العسل والجيسين تُذاب معاً . الرابعة من اربعة اجزاء من الراتنج الاصفر وجزء من الشمع تُذاب وتُزج باربعة اجزاء من الجيسين وتُحرك جيداً . الخامسة من الكبريت او قشر الملك ومقدار كافٍ من الجيسين . يُستعمل هذا الملاط لتليط المرمز والرخام والبرفير وما اشبهه ولسد ما فيها من الثقوب وما ينشئ من حروفها وزواياها . والاربعة الاخيرة تُستعمل سخنة وتُغسّ السطح الذي يراد تليطه بها قبل وضعها عليه

الملاط الارمني او التركي او العجمي او ملاط الماس * وهو ملاط يستعمله صاغة الارمن والأتراك لترصيع علب الساعات بالمحارة الكريمة وذلك انهم يركبون الحجر الكريم على قطعة من الذهب او الفضة ويحونها قليلاً ويضعون عليها من هذا الملاط ويلصقونها بالعلبة فيلتصق الحجر بها التصاقاً متيناً لا ينفك . ويمكن لحم الزجاج والصيني والفولاذ الصقيل بهذا الملاط ايضاً . وله اربع وصفات الاولى (وهي الوصفة الارمنية الاصلية) ان يُذاب خمس حبات من المصطكي كل حبة كالحصاة في ما يكفي لتذويبها من سبهرنو الحجر المصحح . ويُذاب في اناء آخر ما يعادل المصطكي من غراء السمك المبلى بالماء في عرق جيد او روم ويضاف الى مذويه قطعتان صغيرتان من صمغ الحلبان وتتركان فيه حتى تذوبا . ثم يُزج المذوّب الاول بالتاني على حرارة معتدلة ويوضع مزيجهما في قنينة مسدودة جيداً وعند ما يراد استعمال هذا الملاط توضع القنينة في ماء غال * الثانية يوضع نصف اوقية طيبة من غراء السمك في اربع اواقٍ من الماء اربعاً وعشرين ساعة ثم يُغَرَّ في حَمَّامٍ مائي (اي يوضع اناؤها في ماء غال حتى يطير ماؤها بخاراً) ثم تُصَفَّى بخفة من اللكتان وتُزج وهي سخنة بمذوّب ربع اوقية من اجود المصطكي في اوقيتين سبهرنو مصححاً ويضاف الى المزيج درهم من مستحوق صمغ الامونياك وتُغسّ هذه الاجزاء حتى تمتزج جيداً . ويجب الحذر من طهران السبهرنو بالتبخير * الثالثة توضع اوقية من غراء السمك في ست اواقٍ من الماء المنفطر وتغلى حتى لا يبقى منها الا ثلث اواقٍ فيضاف اليها اوقية ونصف من السبهرنو المصحح وتغلى دقيقة او دقيقتين ثم تُصَفَّى ويضاف اليها وهي سخنة ربع اوقية من مستحلب الامونياك ثم خمسة دراهم من صبغة المصطكي * الرابعة يُلِّ غراء السمك بالماء ويذاب في السبهرنو ثم يذوّب في اوقيتين من مذوّبه عشر فحات من صمغ الامونياك الاصفر (حبوب) بالفرك ويضاف الى المذوّب ست حبات كبيرة من المصطكي مذابة في اقل ما يمكن من السبهرنو المصحح * كل انواع هذا الملاط لا تشعل بها الرطوبة اذا اجيد صنعها ولا يكون لها لون عند ما تحب

الزهره

الزهره كوكب الصبح ومصباح المساء ابنى النجوم جالاً وابهرها اشراقاً طالما تغنى الشاعر في وصف جلالها وفن الناظر بسحر حلالها حتى زعموها مسكن الهة الجبال ومعدن الحب والدلال^(١). وفي حيثما حلت في السماء اجندبت اليها العيون والاذهان فاذا باعدت الشمس اضاعت في النهار واستلثنت اليها الابصار واذا قاربت الشمس فعبرت عليها ذهب الفلكيون في الارض كل مذهب يطلبون رؤيتها ويرصدون حركاتها^(٢) فكانهم اهل قبرس او اهل سورية وفينيقية يتباهون بعبادتها^(٣). واذا قارنت القمر فاضت قرائع الشعراء بتشبيه منظرها: قال المغيرة بن الحزم

لما رأيت الهلال منطوياً في غرة الفجر قارن الزهره
شبهته والعيان يشهد لي بصولجان انشئ لضرب كره

على ان ارضنا تبدو للزهره برونقاً قليلاً يقل عن رونقها فان كان اهلها مثلنا وان كان ما جرى عليهم كما جرى علينا في سالف الدهر وما هو جار الآن فافتنانهم بارضنا اقل من افتناننا بارضهم ولا بعدونا اقل مما عيديناهم لان ارضنا اخت ارضهم بل نفوق ارضهم سنناً وقدراً

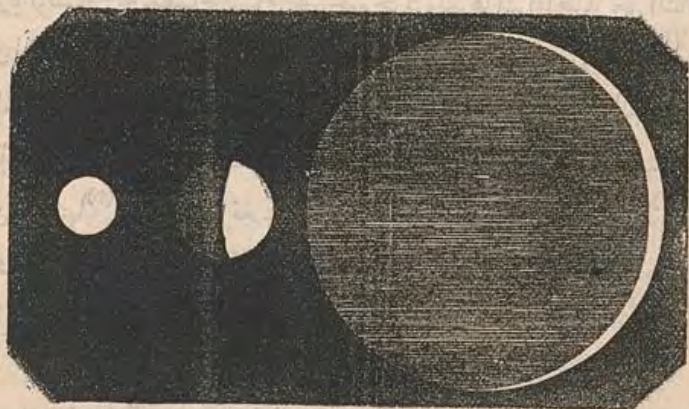
بين الشمس وبيننا سياران مقطوع بوجودها احدها عطارد والاخر الزهره وهي اقربها بنا . بعدها المتوسط عن الشمس نحو ستة وستين الف الف ميل وتستمد منها نورها وحرها مثلنا الا انها لما كانت اقرب اليها منّا كان النور والحرق عليها اشدّ مما هما علينا . وتدور حول الشمس في فلك لا يختلف عن الدائرة كثيراً فاذا وقعت بينهما وبيننا كان بعدها عنا نحو خمسة وعشرين الف الف ميل واذا وقعت الشمس بيننا وبينها صار بعدها عنا نحو مئة وسبعة وخمسين الف الف ميل ولذلك يظهر قرصها كبيراً في الاقتران الاسفل اي في توسطها بيننا وبين الشمس (قطره ٦٦٥) وصغيراً في اقترانها الاعلى اي في توسط الشمس بيننا وبينها (قطره ٩٧) وبين بين في ما بين هذين الموقعين . ترى في الشكل الاول صورة قرص الزهره في ثلاثة مواقع من فلكها

(١) زعم اليونان القدماء ان الزهره وُلدت من زبد ماء البحر ثم طلعت الى السماء حيث زوجها زفوس اله الآلهة فبذلك انجب اربعة اطفاله منظره . وان يوزو امرأة زفوس ومينرفا الهه الحكمة والزهره اختلفن في من اي اجلهن فحكمن باريس البديع الجمال ليقتضي بينهما فحكم للزهره الهه الجمال . وانما كانت تسكن هذه الكوكبة

(٢) ان عبور الزهره على قرص الشمس كثير الاعتبار في علم الهيئة يستعمل به اختلاف الشمس الاقني ومثله بعد الشمس عن الارض وهذا اساس ابعاد السيارات والنوابت

(٣) كان اهل جزيرة قبرس اولع الناس بعبادة الزهره يجللون لها معرّمات كثيرة وكان اهل فينيقية وسورية يسمونها عشثاروت

ويختلف نورها ولعانها باختلاف حجم قرصها إلا أن أعظم نورها لا يكون عندما يبلغ قرصها أعظم حجم بل بعد ذلك عندما يصير بعدها عن الشمس نحو ٤ درجة فتظهر إذ ذاك طول النهار لاشتداد ضيائها



الشكل ١ . قرص الزهرة في الاقتران الاسفل والاقتران الاعلى

أما حجم الزهرة فقلما يختلف عن حجم الأرض لأن قطرها ٧٥١٠ أميال وقطر الأرض ٧٩١٢ ميلاً وتظهر لك النسبة بينها من الشكل الثاني فالكرة البيضاء المرقطة بالبقع السوداء هي الزهرة والكرة السوداء الأرض



الشكل ٢ . نسبة قدر الزهرة الى قدر الأرض

وتدور الزهرة حول الشمس دورة من الغرب الى الشرق في نحو سبعة اشهر وثلاث شهر فتقع نارة غربي الشمس وطوراً شرقيها وتبعد عنها في كل من الموقعين سبعة وأربعين درجة فإذا بلغت ذلك البعد قيل انها بلغت تباينها الأعظم . ثم اذا وقعت شرقي الشمس طلعت بعدها وغابت بعدها فتسمى حينئذ نجم الغروب ولا تنال تبعد عن الشمس حتى يصير بينها ٤٧ درجة على السماء فتبلغ تباينها الأعظم وترجع الفمقرى الى أن تقع غربي الشمس فتغيب قبلها وتشرق قبلها فيقال لها نجم الصبح حتى تبلغ تباينها الأعظم وترجع الى شرقي الشمس وهكذا الى ما شاء الله . ويتضح ذلك من الشكل الثالث

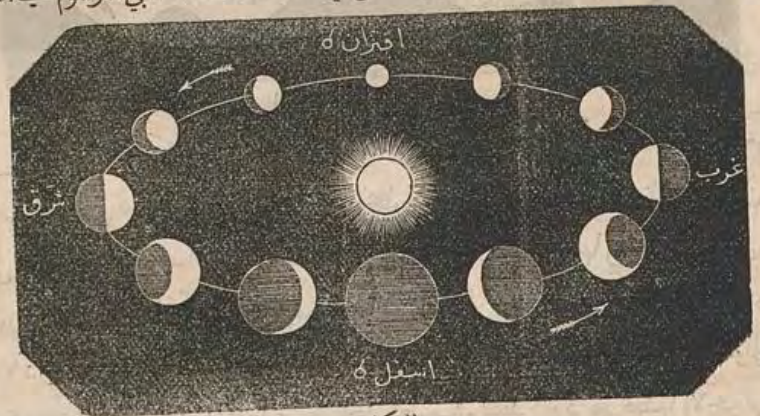
لتكن ي صورة الارض في فلكها حول الشمس وهو الدائرة المرسومة الارض عليها وتكن ادب س الزهرة في مواقع مختلفة من فلكها حول الشمس ايضاً وداخل فلك الارض فاذا وقعت الزهرة عند د اوس تغيب قبل الشمس او بعدها



الشكل ٢

ولما كانت الزهرة تدور حول الشمس في فلك داخل فلك الارض كما تقدم سميت سياراً اسفل . فاذا حالت بينا وبين الشمس كان الجانب المخفي منها الى الشمس مخفياً عنا ولذلك تضي الشمس جانبها المخفي عنا ولا تضي جانبها الظاهر لنا فتخفي عنا كما يخفي القمر في الحاقق لانها انما تظهر لنا بضوء الشمس . واذا حالت الشمس بينا وبينها رأينا الجانب الذي تضي عليه منها فيظهر قرص الزهرة لنا اذ ذاك تام الاستدارة كالبدر . ويظهر في ما بقي على اشكال متعددة بين البدر واللال .

ولايضاح ذلك لنفرض ان الزهرة تدور حول الشمس في فلك كالفلك الاهليجي المرسوم في الشكل ٤



الشكل ٤

وان الارض تدور حول الشمس في فلك وراء فلك الزهرة فاذا رصدنا الزهرة بالنظارة من يوم الى يوم رأيناها على توالي الايام تختلف بين اللال والبدر فتشكّل بجميع الاشكال كما في الشكل ٤

إذا أمعنا النظر إلى الخط الفاصل بين النور والظلام في الزهرة وهي هلال أو ربع وجدناه مفرصاً
 مثلماً (الشكل ٥) وما ذلك إلا لأن على سطحها جيالاً وتلالاً وأودية كما على سطح الأرض. ووجدنا
 الضوء عليها يقل تدريجاً عند الخط الفاصل وما ذلك إلا لأنها محاطة بمجلد كما يحيط الهواء بالأرض



الشكل ٤. أوجه الزهرة

فيحصل فيها فجرٌ وشفق كما يحصل في أرضنا. وقد يظهر على وجهها بقع تتغير شكلاً ومكاناً كالغيوم التي
 على الأرض (الشكل ٥) والمظنون أنها ناشئة عن بخار تبخر مياهها. واستدلوا من تلك البقع أن الزهرة
 تدور على محورها في نحو ٢٢ ساعة وثلاث ساعات فيكون الفرق بين طول يومها ويوم الأرض ثلثي الساعة
 فقط. وزعم البعض أن لها قمرًا ولم يثبت زعمهم حتى الآن. ويظن جماعة أن ميل خطها الاستوائي على
 فلكتها ٧٥ درجة فإذا صح ذلك كانت منطقتها الحارة تمتد ١٥٠ درجة على جانبي خطها الاستوائي فترفع
 الشمس في نصفها الواحد حتى يشتد الحر على أحد قطبيها ويشتد البرد على قطبيها الآخر ثم تنعكس
 الحال دليلاً على ذلك كل ثلاثة أشهر وثلثي الشهر. فهذا الاعتبار بأشد ضوء الشمس وحرها تختلف الزهرة
 عن الأرض اختلافاً لا يوافق المخلوقات الحية على أرضنا. وأما في طول ليالها ونهارها وفي هيئة أراضيها

وفي جاذبية الثقل عليها وفي وجود الهواء والماء فيها فلا تختلف عن ارضنا اختلافاً يذكر وربما كانت هوائها صالحاً لتلطيف حرّها وبردها. فتكون في أشهر اوصافها صالحة لمعاش مخلوقات مثل مخلوقات ارضنا. وما ادراك ان فيها سكاناً يتساءلون عنا كما نتساءل عنهم. الله اعلم وما عليه من امر عسير

زلزلة صاقس

ما برحت شواطئ بحر الروم مباءة للزلازل منذ نزها الانسان فقد حفظت لنا التقاليد القديمة اخباراً كثيرة عن تعدّد تلك الانحاء بالزلازل واليران ثم تواترت عليها تلك الحوادث في عصر التاريخ تواليًا بقطع بصحة التقليد فقد حدثت زلزلة في عهد طيباريوس قيصر هدمت مدينة سرديس واحدى عشرة مدينة اخرى في دقيقة من الزمان ثم هاج بركان يزوف بعد ذلك بسنين قلائل وكان قد مرّ عليه هاجعاً قرون عديدة فدمر ما دمر من المدن ولم يزل في دور الهيجان. وفي القرن السابع عشر الميلاد طلع جبل من الارض بقرب نابلي في ليلة واحدة ولم يزل قائماً الى الآن شاهداً بشدة الفواعل الطبيعية في شواطئ بحر الروم وجزائره وبانها دورية ثور تارة وتهدج اخرى. وكاننا الآن قد دخلنا في دور الثورات فقد تواترت الزلازل في هذه الايام الاخيرة على اغرام وجزيرة اسكيا ودمرت مدينة كاساميسولا ثم باغنت جزيرة صاقس يوم الاحد ثالث نيسان بعد الظهر بساعة وخمسين دقيقة صادرة من الشرق وتواترت عليها الهزات فهدمت مدينتها واكثر قراها وقتلت من اهلها خلقاً كثيراً لا يعلم عددهم الى الآن ولكن الخطب جسيم والبلاء عميم وقد انصل بنا من اخبار هذه الزلزلة ان الهزة الثالثة من هزاتها كانت رجوية^(١) وان الهزات الثلاث الاولى اعنف الهزات التي حدثت وافعلها وان مصدرها الشرق وانها سبقّت بقليل من علامات الانذار فكان النهار من اوله كدرًا والجزر هادئًا وان بعض الينابيع غارت اما بعد مركز الزلزلة وعمقه وسوابقها الكبرائية ولما احتفها وفعلها في باقي جزائر الارخبيل وحالة بركان يزوف في غضون ذلك فما لم تصلنا اخباره الى الآن. وقد بلغنا ان بعض اهل الخبرة من الجرمانين وغيرهم ذهبوا الى الجزيرة للبحث عما تقدم. وقد استوفت جرائدنا السياسية ذكر ما اظهره ولاية الامور ومحبي الانسانية من الخوة والهمة في اغاثة من رزى في هذا "الحادث الكارث"

نبذة جغرافية تاريخية * صاقس او شيو او خيوس جزيرة من جزائر الارخبيل الرومي امام ثغر ازوير وعلى سبعة اميال منها. معظم طولها ٣٢ ميلاً ومعظم عرضها ١٨ ميلاً ومساحتها ٤٠٠ ميل مربع وسكانها نحو ٦٠٠٠ الفاً. ارضها صخرية كثيرة الاودية والجدول والرياض ويكثر فيها شجر المصطكى

(١) انظر شرح الزلازل في السنة الثالثة من المقتطف وجه ١٤٠ وما يليه

ولاهلها تجارة واسعة في صمغها . كانت قديماً ولاية من الولايات اليونانية الاثنتي عشرة وحاربت الفرس سنة ٤٩٤ قبل الميلاد فدارت الدائرة عليها . ثم انضمت الى الاتحاد الاثينوي سنة ٤٧٩ (ق.م) واستقلت سنة ٢٥٨ . وفي اوائل القرن الرابع عشر غزاها الاتراك ثم استولى عليها اهل جنوا سنة ١٢٤٦ والاتراك سنة ١٥٦٦ ولانزال تحت سلطتهم . وسنة ١٨٢١ انضم بعض اهلها الى اليونانيين الثائرين على الدولة العلية فهاجمتها السفن العثمانية فحرقتها وضربت من اهلها سبعين الفا بين قبيل وسي . ثم عاد اليها بعض من نجوا منها بالهرب فعمرت ثانية

وقد اشتهرت هذه الجزيرة بانها مولد ايون الشاعر وثيوقريطوس الحكيم وثيوفيس المؤرخ ومنرودورس الفيلسوف وقاعدتها مدينة صاقس واقعة في ٢٨° ٢٣' ٨" من العرض الشمالي و ٢٦° ١' من الطول الشرقي وتدعى انها مولد الشاعر هوميروس

الآثار القديمة

ذكرت احدى الجرائد ان قد اكتشف اخيراً على مدينة بابلية بالقرب من بغداد موقعها على التربة القديمة ولقد لقي فيها المكتشف المعلم هورموزد راسم بعض كتابات تدل على عتيق عهدا محروقة بخطوط المديانيين والعجميين والمصريين الاقدمين اما المعلم هورموزد فهو الآن ينظر حزيناً في انحاء نينوى وبابل (الاهرام)

النجاة من العادة الرديئة

اعناد القاضي السورت الاميركاني الذائع الصيت ان يستعط كثيراً (اي يستنشق السعوط) وتسلمت عليه تلك العادة كل التسلم فاحذ علية السعوط ووضعها في غرفة في الطبقة العليا من طبقات بيته وتركها هناك . وكان كلما اشتاق السعوط صعد الى تلك الغرفة . فيصعد وينزل درجات كثيرة لان بيته كان كثير الطبقات . فتعب من ذلك كل التعب وترك الاستعاط (فليظن المدخنون لهم طريقاً تنضي بهم الى العتيق من هذه العبودية) (النشرة)

انواع من السماد لانواع مختلفة من الارض والزرع

لا يخفى ان السماد الانسب للارض يختلف باختلاف نوعها ونوع النبات المزروع فيها ولكن ذلك لا يعرف الا بالامتحان . وقد اطلعنا في احدى الجرائد الزراعية الاميركانية على جدول يتضمن امتحان انواع مختلفة من السماد في نحو الف قطعة من الارض فاخترنا منه ما يأتي

زُرعت	نوع الارض	قوامها	رطوبتها	كانت قبل زرعها مزروعة	غلثها بالانزبل	غلثها منزلة بالسرقين	ومربات البوناس ٢٠٠ ل. ف.	غلثها مسدة بمحلول فم العظام ٢٠٠ ل. ف.	ونترات البوناس ٢٠٠ ل. ف.	ومحلول فم العظام ٢٠٠ ل. ف.	غلثها مسدة بنترات الصودا ١٥٠ ل. ف.	غلثها مسدة بالجبسين ٢٠٠ ل. ف.
زُرعت ذرة	سوامه طفالية	مندمجة	ناشفه	مرجاً	٢٢٠	٢٩٦٧	١٦٧	١٢٧	٢٦٦	١٢٧	٢٦٦	٢٦٦
	" "	محلوله	"	"	١٧٧	٤٩٨	٤٢١	٥١٧	٩٠	٥١٧	١٢٧	٢٦٦
	حصويه طفالية	خفيفه	معتدله	ذره	٩٥	٥٠٠	٤٨٠	٥٦٠	١٠٦	٥٦٠	١٢٧	٢٦٦
	رملية طفالية	محلوله	"	راياً	٨٠	٩٠٥	٤٦٢	٨٠٢	١٥٠	٨٠٢	١٢٧	٢٦٦
	رملية	خفيفه	ناشفه	مرجاً	٥٠	٢٢٠	٢٦٠	٢١٠	١٥٠	٢١٠	١٢٧	٢٦٦
زُرعت بطاطا	حصويه	"	"	مرعى	٧٥	٢٢٥	٢٢٨	٢٧٥	٧٠٥	٢٧٥	١٢٧	٢٦٦
	سوامه طفالية	مندمجة	رطبه	مرجاً	٢٢٩	٢٤٨	٢٩٠	٢٩٨	٧٠٥	٢٩٨	١٢٧	٢٦٦
	طفالية ثقيله	مندمجة	رطبه	بطاطا	٢٧	١١٦	١١١	١٢٩	٢٥٠	١٢٩	١٢٧	٢٦٦
	سوامه	محلوله	ناشفه	"	١٢٨	١٢٩	١٢٨	١٢٢	١٢٢	١٢٢	١٢٧	٢٦٦
	سوامه سوداء	معتدله	هرطاناً	"	١٥٠	٤٧٠	٢٦٠	٢٧٠	١٥٠	٢٧٠	١٢٧	٢٦٦
زُرعت بصل	حجرية	خفيفه	معتدله	"	١٤١	٢١٥٤	٢٤٧٥	٢٧٠٤	١٨٥٠	٢٧٠٤	١٢٧	٢٦٦
	طفالية	مندمجة	رطبه	مرجاً	٢٢٥	٢٠٠	٤١٢	٥١٨	٢٦٢	٥١٨	١٢٧	٢٦٦
	سوامه	محلوله	ناشفه	بطاطا	٥١٦	٥٨٠	٦٥٦	٧٨٥	٦٧٢	٧٨٥	١٢٧	٢٦٦
	طفالية حمراء	مندمجة	ناشفه	"	١٠٤	١٠٤	٤٥٧	٦٩٢	٠٤٤	٦٩٢	١٢٧	٢٦٦
	رماديه	خفيفه	"	قطناً	"	"	١٠٢٢	١٠٢٢	٠٤٤	١٠٢٢	١٢٧	٢٦٦
زُرعت بصل	سوامه طفالية	"	"	بصلأ	٧٩٥	"	١٠٩١	١٠١٩	٩٦١	١٠١٩	١٢٧	٢٦٦
	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

الغلة المذكورة في هذا الجدول هي ايشال (جمع بشل) في الذرة والبطاطا واللفت والشمندور ولوبرات في الفطن. والبشل كيل يعادل ٢٦. من الهكتولار او نحو مدين والليبرا وزن يعادل ٤٥ من الكيلو كرام او نحو ١١٦ درهماً. والغلة المذكورة محسوبة بالنسبة الى الفدان وهو مساحة من الارض تعادل ٤ الهكتار او ٤٨٤ يرداً مربعاً. ل. مقطوعة من ليبرة وف من فدان

جواب المسئلة المدرجة صفحة ٨٨ من هذه السنة

ان الاعداد التي يُطلب وضعها في الجدول المذكور هي هذه

٦٥	١٥	١٨	٢٤	٠٨
٦٥	٢٣	٠٩	١٤	١٩
٦٥	١٠	٢٦	١٦	١٢
٦٥	١٧	١٢	١١	٢٥
٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥

النظر

على فرض ان لا يكون عددان متساويان في بيوتيه. واما قاعدتها المطردة فهي ان بوخذ اي عدد اريد وضعه في الجدول المربع ذي الستة عشر بيتاً وذلك ما زاد على عدده الطبيعي اي ٢٤ ثم يُطرح منه ٢٤ ويُقسم الباقي على ٤ فان كان الخارج صحيحاً يضاف اليه واحد ويوضع في الجدول على نسق القاعدة الآتي بيانها ولا فيزاد واحداً ويحجر بالكسر في بيت الحاء اذ هو الاصح... والقاعدة هي

انا زاهياً لما نأبنا سطل طبعاً وحاربنا دلالة
يقول عناره جوداً هلموا حوى بالحسن مولانا كمالا

فكل حرف من اوائل كلمات هذه القاعدة بيت من الجدول مخصص به: مثاله اردنا ان نضع فيه عدد اسمائه تعالى. خير. علم. فكان عددها بالجل الكبير هذا ١٠٤٠ فبعد طرح ٢٤ وقسمه الباقي على ٤ كان الخارج ٢٥١ والكسر ٢ فاخذنا الخارج واضفنا اليه واحداً ووضعناه في بيت الالف الذي هو اول حرف من حروف اوائل كلمات القاعدة. ثم زدنا واحداً ووضعناه في بيت الزاي اذ هو اول حرف من ثاني كلمات القاعدة ثم زدنا واحداً ايضاً ووضعناه في بيت اللام اذ هو اول حرف من ثالث كلمات القاعدة وهكذا فعلنا الى ان وصلنا بيت الحاء الحاوي الكسر فاضفنا اليه الواحد مع الكسر الخارج معنا من القسمة المذكورة ووضعناه في البيت المذكور وهكذا بزيادة واحد فواحد الخ. وهذه صورة الجدول

د	ج	ب	ا
ح	ز	و	هـ
ل	ك	ي	ط
ع	س	ن	م

١٠٤٠	٢٥٩	٢٦٢	٢٦٧	٢٥٢
١٠٤٠	٢٦٦	٢٥٢	٢٥٨	٢٦٢
١٠٤٠	٢٥٤	٢٦٩	٢٦٠	٢٥٧
(١) ١٠٤٠	٢٦١	٢٥٦	٢٥٥	٢٦٨

(٢)

١٠٤٠ ١٠٤٠ ١٠٤٠ ١٠٤٠ ١٠٤٠ ١٠٤٠

اقتراح

مهما يكن من معاكسة الاحوال المحاضرة للغة العربية فطلبتها وكتبها آخذون في الازدياد وهي
 آخذة في الامتداد . على انها لم تنزل محنوفة بالصعوبات لا يدخل الطلبة رياضها ولو عانوا المشقات
 سنين عديدة ولا سيما في امر الانشاء . ونحال لنا ان اشهر ما يمنهم من ذلك والزم ما يجب ازالته من
 امامهم امران احدهما قلة شيوع الكتب النثرية بينهم فلا يتيسر لهم ان يقرأوها ويغنوا على الكتابة وحسن
 الانشاء . ويتلافى ذلك في مذهبنا بان يتواطأ جماعة من ارباب الفلم اهل العلم على تأليف كتب متعددة
 معتدلة الحجم يعلو احدها الآخر في سمو الموضوع والعبارة على اسلوب يلذ للولد الصغير ويشغل لب
 الطالب الكبير . واما الكتب الشعرية (ونحن بها الكتب الجمعية كمقامات الحريري ومجمع البحرين)
 فالشائع منها يفي بغرض ابناء المدارس ولا سيما مجمع البحرين بكر هذا العصر الناطق بلسان عرباء العرب
 وثانها قاموس مختصر جامع لما كان كثير الورد من الالفاظ العربية وما شاع منها في كتابات
 ابناء هذا العصر مجاراة لما جدد في العلم وما زاد في العوائد . حسن الترتيب حتى يسهل على الطلبة التفتيش
 فيه بسط التعبير واضح المراد بآثار المعنى خالصاً من الالفاظ السجدة والمهلة الوحشية . ولا ينبغي لزوم ذلك
 للطلبة لانه وان كان في العربية قواميس مطوّلة نفي باغراض المتوسعين في اللغة وآدابها فهي لا تفي
 باغراض الطلبة اذ الحاجات متباينة وما يسهل على هؤلاء يعسر على اولئك . غير انه لا يقدر على هذا
 القاموس الا عالم لغوي طويل الباع في مفردات العربية وآدابها مجارٍ لابناء هذا العصر في المشرب
 خبير بالتعليم وبحاجات التلامذة . هذا ولو قوّض الينا اعطاء هذه القوس باربعها لانتدبنا اللغوي الشهير
 الشيخ ابراهيم البازجي لما يعهد فيه من الاجادة في انتقاء الالفاظ ووضوح العبارة ومكانة الجمل وبلاغة
 الانشاء والتدقيق والتحقيق في المطالعة والمراجعة . ولما كانت الحاجة الى هذا القاموس شديدة كان
 رواجه على غاية الرحمان فحبذا لو اتحف العربية هذه النخبة السنية فانها نعمة تذرّخ وخدمة تذكر

رسالة تقويم الادوار

هذه رسالة اصاحب الابهة والدولة جودت باشا
 ناظر الاحكام العدلية يبحث فيها عن السنة الشمسية
 والقرية والحساب الشرقي والغربي الخ ويرتأي ان
 يتخذ عوضاً عن التاريخ القرري الهجري تاريخ شمسي
 مستقل تعتبر بدايته سنة الهجرة ورأس سنته الاعتدال
 الحريفي عند حلول الشمس في اول برج الميزان . وقد
 ترجمها من التركية الى العربية الدكتور البارغ رفعتلو
 الياس افندي مطر احد اعضاء الجمعية الطبية
 العثمانية ودائرة التأليف والترجمة في نظارة المعارف
 وطبعت على نفقة الوجهه جرجس افندي الشويري

مسائل واجوبتها

- (١) من يروت. كيف اذهب قطعاً صغيرة من الفولاذ او الفضة او النحاس او الصفر بدون بطرية
ج. ضع ٢٠٠ جزء من الماء المنظر في وعاء صيني وذوب فيه ٢٨ جزء من بيرو فصفات الپوتاسا او الصودا ويخفف ورشحه وحينما يبرد اضع اليه ثلثي جزء من كلوريد الذهب مذاباً في نحو ١٠ اجزاء من الماء ثم اضع اليه ثلث جزء من الحامض الهيدروسيانيك (هذا الحامض سم قاتل فيجب الاحتراس الشديد منه) وادم المزيج حتى يكاد يغلي فيصير بلالون واذا احمر او صار له لون بنفسجي فاضف اليه نقطة من الحامض الهيدروسيانيك ثم نظف ما تريد تذهيبة جيداً وغطه في مذوب نترات الزئبق الثوي ثم في المزيج المار ذكره وابقه فيه بضع ثوان فيذهب. اشطفه بماء نقي ونشفه بنشارة الخشب حارة ثم اصفله اذا اردت ان يكون صقلاً
- (٢) ومنها. وكيف افضضها بلا بطرية
ج. اصنع مزيجاً من بيكربونات الصودا مذاباً في ماء نقي ومذوب نترات الفضة وحرك المزيج جيداً حتى يرسب راسب لا يذوب فيه ثم فضض ما تريد تفضضه وغطسه في المزيج بضع ثوان ثم اشطفه بماء نقي ونشفه بنشارة الخشب حارة
- (٣) ومنها. ما هي المادة التي تدهن بها مواقد الحديد (السموفاث) حتى تصير لامعة
ج. هي كرافيت (بالجابين) ناعم جداً
- (٤) ومنها. سمعنا ان العاج يمكن تليينه ولبه ثم ارجاعه صلباً كما كان فكيف يتم ذلك
ج. يغطس العاج في الحامض الفسفوريك النقي (مما نقله النوعي ١٨١٢) حتى يصير شفافاً قليلاً فيغسل بالماء وينشف ويكون حينئذ قد صار ليناً كالجلد ولكنه يعود الى صلابته اذا وضع في هواء ناشف مدة طويلة
- (٥) ومنها. كيف نزيل الرطوبة من ارض بيتنا
ج. افرشوا عليها كلساً ناعماً غير رائب او كلوريد الكلس
- (٦) ومنها ومن لبنان. كيف نصنع حبراً ذهبياً
ج. امزجوا ورق الذهب بالعسل واتخونها معاً في هاون حتى يصير ورق الذهب غباراً ناعماً جداً. افصلوا العسل عنه بالماء سخن وامزجوه بماء الصمغ فهو حبر ذهبي
- (٧) ومنها. صفوا لنا وصفة لحبر اخضر ثابت سهل العمل
ج. اذيبوا قليلاً من الانيلين الاخضر في ماء سخن حتى يصير باللون المطلوب ثم اضيفوا اليه نقطاً قليلة من زيت كبش القرنفل
- (٨) ومنها. كثيراً ما نرى مناديل من عمل اوربا مصبوغة بالصباغ الاحمر المعروف بدم الغريرت وفيها بقع وعروق بيضاء. ويظهر ما كتبتموه عن هذا الصباغ في السنة الاولى من المتكطف ان الانمشة التي تصبغ به تغط في آية

- الصيغ مراراً كثيرة فكيف يُنمَّع وصول الصيغ الى هذه البقع والعروق حتى تبقى بيضاء والحالة هذه
- ج . تصيغ هذه المناديل كلها بالصباغ الاحمر على ما تقدم ثم يوضع كل اثني عشر منها بين لوحين من معدن فيها ثقوب بهيئة البقع والعروق المشار اليها ويضغط اللوحان بقوة تزيد على مئتي افة ويصب عليها سيال يزيل الصيغ بمضخة قوية فيمر السيال في الثقوب المذكورة ويذيب الصباغ مما يقابلها من المناديل فتعود بيضاء ناصعة مما يقابل الثقوب فقط
- (٩) من حاصبيا . كم هو ارتفاع حاصبيا عن سطح البحر وفي اي عرض هي وهل هي ارفع من دمشق عن سطح البحر
- ج . وجد الدكتور دوفورست بالبارومتر الانبرويد ان ارتفاع سراي حاصبيا عن سطح البحر ٢١٦٠ قدماً وارتفاع الطريق التي بقرب خلوات البياضة ٢٧١١ قدماً وحسب اللوتنت لنتش انها على ٣٣° ٢٥' ١٢" من العرض الشمالي ووجد الدكتور شوبرت ان ارتفاع دمشق عن سطح البحر ٢٢٢٠ قدماً انكليزية فتكون ارفع من السراي قليلاً وعلى ارتفاع حارة الحوارنة
- (١٠) من حصص . توجد عندنا بقايا اعمدة وحجار كبيرة فما اصلها
- ج . كانت حصص في ايام الرومانيين تابعة لهم مشهورة بهيكل عظيم فيها وعبادة اهلها للشمس . لا ريب ان هذه الاعمدة هي من بقايا ابنتها القديمة في ايام زهوتها
- (١١) ومنها . ما هو ارتفاعها عن سطح البحر
- ج . وجد الدكتور دوفورست ارتفاعها ١٤٩٦ قدماً انكليزية عن سطح البحر
- (١٢) من معلقة الدامور . ما هو علاج المن الذي يصيب الحيار واللوبيا عند ازهارها
- ج . احسن علاج له ان يذرع عليها الرماد
- (١٣) من يبروت . بلغنا ان الدم يدخل في نصفية السكر فهل ذلك صحيح ج . نعم
- (١٤) من صور . كيف يزرع شجر اليوكالبتس
- ج . تبذر بزوره في الربيع في مشتل وتُسقى مرة كل يوم حتى تنبت ويصير ارتفاعها ذراعاً وذلك في الربيع التالي فتنتل وتزرع متفرقة وتُسقى سنة من الزمان
- (١٥) من عينتاب . نرجوكم ان تصفوا لنا وصفة بسيطة للحرق
- ج . مرهم الكلس او الكرياسوت
- (١٦) ومنها . قيل في كتاب تركي ان سطح بحيرة لوط اوطأ من سطح بحر الروم بنحو ١٢١٦ قدماً فكيف يكون ذلك ومن طبيعة الماء ان يجري الى اوطأ الوعاءين حتى يتساوى علوه فيها
- ج . ليس بين بحر الروم وبحيرة لوط استطراق حتى يصدق عليهما ما ذكرتموه عن الوعاءين
- (١٧) من طرابلس . ذكرت في الوجه الحادي عشر من السنة الرابعة طرق الرياضة الجسدية ولم تذكر اوقاتها فاي الاوقات المناسبة لها
- ج . كل النهار مناسب لذلك الا ان الرياضة العنيفة يجب اجتنابها قبيل الاكل وبعده

اخبار واكتشافات واختراعات

معرض الكهربية

سيقام في هذه السنة معرض في باريز للآلات الكهربية. والمأمول انه ستكون له نتائج عظيمة لانه قد اصبح للكهربائية دخل في كثير من اعمال البشر

تنشيط العلم

عين مجلس النواب بفرنسا خمسين الف فرنك لمسيو باستور مساعدة له على اكتشافاته في الامراض المعدية

راي جديد في الضباب والغيم

قرّر مستر جون اتكن امام مجمع ايدنبرج الملكي انه قد تبين له بالامتحان ان دقائق الضباب والغيم والمطر تتكوّن من تجمع بخار الماء حول مراكز من الغبار المتطاير في الهواء وانه اذا لم يكن في الهواء غبار لا يتكوّن فيه ضباب ولا غيم وربما لم يتكوّن فيه مطر ايضاً

عدد انواع النبات الموجود

قال الدكتور ملر الجنوي ان عدد انواع النبات المذكور في كتب النبات ١٣٠٠٠٠ ولكن لا يبعد ان تكون انواع النبات المعروفة وغير المعروفة ٢٥٠٠٠٠ نوع

تحويل الصوت نوراً

ذكرنا في مقالة الفوتوفون ان النور يحدث الصوت ولا يبعد ان يكون للحرارة ايضاً دخل في احدث ذلك الصوت وقد تم لمسيو ترّف ان يحول الصوت نوراً بالآلة كهربية

علاقة السن والزواج بالانتحار

ظهر من تقويمات الدكتور برتيلون والسنيور مورلي ان الانتحار بين الرجال اكثر منه بين النساء وبين الكهول اكثر منه بين الشبان والشيوخ وبين غير المتزوجين ولا سيما الكهول منهم اكثر منه بين المتزوجين وبين الذين ليس لهم اولاد من المتزوجين اكثر منه بين الذين لهم. وقال السنيور مورلي ان ثلث المنتحرين في بلاد الدانيرك انتحروا بسبب السكر وان هذا هو الواقع في كل مكان

نالفت لجنة في باريز لكي تجد طريقة لتلييس خيوط الكتان او غيره من المواد النباتية بمادة حريرية كما تليس الفضة ذهباً لان الحرير يذوب في بعض الحوامض فيمكن التلييس به مذوّباً

عادة صينية حميدة

الصينيون يفون كل ديونهم قبل الدخول في سنة جديدة وهذا دأبهم دائماً. فيها حبذا لو اقتدى بهم كل الشعوب

لحام للآنية الحديدية

اصهر جزءين من الكبريت في اناء من حديد واضف اليهما جزءاً من البلماجين وبعد ان تحرك المزيج جيداً صب على بلاطة مألصة والحجم به الشق بقطعة حديد عمدة كما يلح التناكري آنية التناك

منشار للفولاذ

الحديد اللين مثل حديد المداخن اذا صنع منه قرص مستدير وركب على مخرطة في محوره وادبر بسرعة شديدة وقرب من حده قطعة فولاذ باردة بقصها بسرعة كما يقص الخشب

امتحان صلابة الحديد

كثر استعمال جسور الحديد في هذه الايام ولا يخفى ان الحديد قد يكون فيه شقوق خفية لا تظهر للعيان او ابواق تضعف متانته فينصف دفعة واحدة في ساعة غير منتظرة ولا سيما اذا كان عليه ثقل عظيم وذلك وان كان غير كثير الوقوع فلا تزال جسور الحديد محلاً للظن ولكن لكل داء دواء فانه اذا ادنيت ابرة مغناطيسية دقيقة من جسر حديد موضوع شرقاً وغرباً وسير بها امامه تبعه راسها اليه فاذا كان الجسر خالياً من الشقوق والابواق اتجه راس البرة اليه دائماً بلا اهتزاز ولكن اذا كان فيه شق او بوق فحالما تقرب البرة من ذلك الشق او البوق ينحرف راسها الى خلف وحالما يتجاوز ينحرف راسها الى امام ثم يعود الى اتجاهه العمودي . وقد امتحنت هذه العملية في الوف من قطع الحديد فصحت دائماً

اسباب طول العمر

منذ بضع سنين طلبت الحكومة الفرنسية من ولايتها ان يستقروا الاسباب المختلفة التي يرون انها تطيل عمر الناس في ولاياتهم ففعلوا وبعثوا اليها بمخلاصة استقرااتهم فاتفقت كل الخلاصات على الاسباب الآتية لطول العمر وهي عدم شرب المسكرات . والاستمرار على عمل معين الوقت . ولا سيما في الفضاء . والرياضة اليومية غير الشاقة . والقيام من النوم باكراً . وحسن المعيشة . والصبر على الشدائد . واعتدال عل التوى العقلية . والزواج (الشرعي) . هذه هي الاسباب الرئيسة وذكرنا ايضاً ان طول العمر قد يكون بالوراثة وان العمر في الاقاليم الشمالية اطول منه في الجنوبية اذا اتفقت بقية الاسباب

الصيغ الازرق على القطن

اذب جزءين من الحامض الاكساليك في ماء سخن واذب في اناء آخر جزءين من الازرق البروسياني في ماء سخن ايضاً . ثم غط ما تريد صبغه في مذوب الحامض ثم في مذوب الازرق البروسياني واعصره ونشفه وكرر غطه مراراً في مذوب الحامض ومذوب الازرق البروسياني حتى يصيغ باللون المطلوب

فصفات الكلس في روسيا

يُرجح من بعض الابحاث الجيولوجية ان في بلاد روسيا طبقة واسعة من فصفات الكلس تكفي العالم اعماراً عديدة

الهواء المضغوط بدل البخار

لا يخفى ان البخار قد قام بكل مطالب البشر ولكن الانسان مفضو على عدم الاكتفاء فقد بذل المهندسون الجهد في إيجاد طريقة لتحريك الآلات اقل نفقة من البخار فنجوا بعض النجاح في استخدام الكهر بائية لهذه الغاية. ثم ان احد المهندسين المسمى الكرنال بومونت استنبط آلة لضغط الهواء واستخدمه اذ ذاك لتحريك الآلات بدلاً من البخار وقد استعملت الآلة في سكة الحديد فوفت بالمطلوب

البرد لحفظ المأكـل

البرد الشديد يفعل بالاجسام الآلية فعلاً يشبه فعل الحرارة بها ولذلك قال احد الكيماويين الجريين بتعرض اللحم لبرد درجته ٢٨ تحت الصفر ثم وضعه في علب معدنية والسد عليه فيها فيحفظ زماناً طويلاً من الفساد كانه مطبوخ بالحرارة

دهان للموائد الثمينة ونحوها

خذ جزءاً ونصفاً من الكحول ونصف جزءاً من الحامض المرياتيكي وثمانية اجزاء من زيت بزر الكتان وجزءاً ونصفاً من زبدة الانتيمون وستة اجزاء من الخل وامزجها معاً باردة وادهن بها ما في بيتك من الموائد والكراسي ونحوها فتصقل بها. قال كاتب الكورنت انه دفع ثمن هذه الوصفة ١٢ ريالاً واستعملها ١٢ سنة

ازالة الروائح

دق الخردل وامزجه بقليل من الماء واغسل به ما تريد نزع الرائحة القوية عنه بدأ كان او قنينة

او ميزاناً او غير ذلك . قال هيران الزبيبات كلها تزيل الروائح اذا استعملت مسحوقه وان رائحة الحامض الكربوليك تزول عن اليدين بفركهما بمدقوق بزر الكتان مبلولاً بالماء . ورائحة زيت السمك تزول من الفئاني بغسلها بمدقوق بزر الكتان او بزيت الزيتون

الافستينين ضد للحشرات

قال مسيو بوارو في الاكاديمية الفرنسية انه رأى مروجاً واسعة من الافستينين في اميركا الجنوبية ولم ير فيها شيئاً من الذباب والنحل والدود وما اشبه من الحشرات ولا شيئاً من الهوام كالغفارب والحيات . ويظن انه اذا ذر ورق الافستينين واغصانه على ارض الكروم سلمت من الفيلكسرا

المسلات المصرية

في اوربا ثلاثون من هذه المسلات واحدى عشرة منها في رومية علوا طول هذه المسلات الثلاثين ١٥٠ قدماً مع قاعدتها وهي منصوبة امام كنيسة مار يوحنا لاتران برومية

الورق من الخشب

نشرت شركة عمل الورق بكندا طريقة عملها من الخشب فقالت انها تقشر الخشب وتترع عقده ثم تضعه في آلة تمسكه امام دو اليب من السنبادج فتقشره الدواليب نخلاً . ثم تصنع من نخلاته ورقاً جيداً للطباعة رائج المبيع

رَدُّ عَلَى التَّعْرِيزِ الْوَاضِحِ

وردت علينا الرسالة الآتية: لولا اني لا ارى تتريل صاحب هجرة السلالة الاوربية منزلة من لا يهتم
بمراميه ولا يلتفت الى كلامه لاغفلت مدعاه واهلته مقتضاه ولولا ان تكون غاية العلم وآية الحلم وضوح
الاحتجاج واجتناب اللجاج لما عدت للتعريض مقالاً وللفال مجالاً ولولا الاجماع على ان من ألف بين
كلمتين فقد عرض علة بل عقله للناس لما اسفت لقوله ان تعريضه بي كانت عن غير عمد حتى لم
يخطر لي انه شعر من نفسه ان ردوده التي تعيدها جاءت غير مرضية فعدل الى ما رآه اقرب الى
الاصابة ذلك فضلاً عما في جعله سكوتاً قولاً وقوله سكوتاً الذي لم ازد عند قراءته على ان قلت

فيما عجبني من بعد كلامه سكوتاً وقد عد السكوت كلاماً

اذا قلت ان اهديه مدحاً فاخشى بان يحسب المدح الصريح ملاماً

وكيف كان فان مقالته اخلاق الدمشقيين وما اجرت اليه اجوبته بعدها من المناقشة فيها مما
سأه اعتراضات لا طائل تحتها كل ذلك لم يكن في السر ولا جعل تحت سر فباله لا يرتضي بنظر قراء
المتنطف الى اقوال ساقط المحبة منا بعين الاستصغار ولا يكفي ذلك جزاء للخطي وجائرة للمصيب
أولم تنحصر المناظرة في ثلاث قضايا احداها تنصلة الى الدمشقيين والثانية سهوة عن موقع نهر الكنك.
والثالثة غفلة عن تعيين الزمان والمكان المناقش على عدد سكان سوريا فيها كما في صفحة ٤٩ من
متنطف السنة الخامسة بعد دفعي عنه في صفحة ٣٠٠ من السنة الرابعة بان ذلك ليس عن جهل منه
بالجغرافية ورجوت له ان يكون من قبيل خطأ السهو ولحت بالتيه الى تبه بهذا المقال وفي كل ذلك لم
تكن الهجرة قضية ولا من مشتلات قضية من قضايا المناظرة ولم يعرض ذكرها اخذاً من كلامه الألبان
الطريق الذي جعله خطأ من بلاد العم الى اوربا. ومنشأ الانتقاد عبارة هذه بحرفها: "لم ينشأ الفرع
لاوري في اوربا ولكنه هاجر اليها من ربي البولور ومن هند كوش متجاوزاً بخارا وشواطئ بحر الخزر العجمية
وكابل حتى وصل الى نهر الكنك في الهند فقطعه وسار الى تلك القارة". ومما يكن فيها فانها نص
لا يحول ولا يأول بان كابل ونهر الكنك بل الهند يجملتها عنده بين بلاد العم واوربا والظاهر من سكوت
المدة الطويلة انه لم يعد واجداً مقالاً في شيء من قضايا تلك المناظرة فجاء بدعوى الهجرة وهي كما لا يخفى
غريبة كل الغرابة الا ان يكون احب افتتاح مناظرة اخرى فاخطأ باختياره موضوعاً يتبادر منه
الاستدلال على فراغ القلب والوقت معاً

كانه

ظاهر خير الله

الشويري

التفنن في التليفون

من انواع الفنن في التليفون (آلة ايصال الصوت) في اوربا واميركا ايقاظ النائم في الساعة التي يخارها وذلك بان يمد سلك من محل ادارة التليفون الى منزل النائم فاذا اريد ايقاظه أرسل الصوت في السلك المخصوص فيتصل بسمعه ولا ينقطع حتى يهب من رقادہ ويجابو برسليه بالتليفون ومنها رسم اللفظ وذلك بانه عند التكلم بالتليفون تنطبع الالفاظ على صحيفة معدة ضمن صندوق فيجعل قفلة عليها باحكام فيحفظ الكلام واللهجة بعينها فاذا فزع الصندوق بعد حين يسمعان كما لو خرجا من فم المتكلم حتى ان السامع يفقه معنى الكلام ويعرف قائله وهو منتهي العجب (المصباح)

من المرصد الفلكي والمتيورولوجي * مقدار ما نزل من المطر في نيسان ١٨٨١ الى ٢٥ منه ٢٩٥ من الفيراط اي نحو ثلاثة قراريط

اننا نشكر غير الذين بعثوا الينا بالردود من الشوير وصيدا وبيروت على الرسالة التي ادرجت في البشير تحريشاً بالمتنطف. فلو كانت ما يستحق الالنفات اليه لادرجتا ردودهم

—xox—

خاتمة السنة الخامسة

قد انتهينا من السنة الخامسة للمتنطف فنجده تعالى على ما لاقت جريدتنا من التوفيق هذه السنة ونشكر لجميع الذين نشطونا ادبياً ومادياً ولا سيما لرجال الدولة المصرية العظام الذين لم يقتصر تشييعهم لنا على الادبيات بل عينوا لدوائهم المختلفة عدداً من النسخ. تلك ماثرة حقيقه ان تسجل في سجلات العلوم ومحمدة نفاخر بها كل من يقول أقل نبح العلم من سماء المشرق. هذا واننا نبشر حضرات المشتركين ان تكبير المتنطف صار امراً باتاً الا اننا اذ رأينا ان بعض المشتركين تأخروا عن اجابة طلبنا اماً لضيق ذات يدهم اولضيق وقتهم وكلهم يرغب في مطالعة المتنطف ويتنفع به عزمنا ان نصدر مع المتنطف الكبير مختصراً له ثبت فيه بعض مقالات المتنطف واخباره وكل مسائله بحيث يكون قدر متنطف هذه السنة حجماً وثمناً وزيد عليه في الفائدة. وسنبدل جهداً في جعل المتنطف سفراً تنوق الى مطالعته كل نفس وخزانة تفني ابناء اللغة العربية عن كثير من الكتب ويريد بانهم باخبار العلوم والصنائع وما يجد فيها من انحاء المسكونة. واذا تسرلة عدد كاف من المشتركين زدنا حجمه ايضاً وقصرنا مدة صدوره بدون ان تزيد في ثمنه وعلى الله الاتكال في كل قول

وعمل